

# 目次

<b>第1編 実施単価表</b>	<b>1</b>
<b>第1章 基本単価</b>	<b>1</b>
<b>第1節 労務</b>	<b>1</b>
1-1 労務単価	1
1-2 工数単価等	2
<b>第2節 石材</b>	<b>3</b>
2-1 山砂、砂質土（埋戻用）、再生砂	3
2-2 割栗石	3
2-3 碎石	4
2-4 切込碎石、再生切込碎石、粒調碎石、再生粒調碎石	4
2-5 山ズリ	5
2-6 雑割石	5
2-7 玉石	5
2-8 改良土	5
2-9 浄水発生土	5
2-10 その他石材	5
<b>第3節 木材</b>	<b>6</b>
3-1 松杭	6
3-2 松丸太	6
3-3 間伐材	7
3-4 杭木（間伐材）	8
3-5 厚板材（耳つき）	8
3-6 太鼓落とし	9
3-7 木材チップ	9
3-8 その他木材	9
<b>第4節 金属材料</b>	<b>9</b>
4-1 鋼材	9
4-2 鋼材エキストラ	14
4-3 鉄線籠	16
4-4 溶接ワイヤー及び溶接棒等	17
4-5 足掛金物	17
4-6 鋼製グレーチング	17
4-7 人孔蓋及び口環 日本下水道協会規格G-4	19
<b>第5節 コンクリート製品等</b>	<b>20</b>
5-1 鉄筋コンクリートU形	20

## 目 次

5-2	長尺U形側溝	21
5-3	自由勾配側溝	22
5-4	排水性舗装用 縦断管	23
5-5	コンクリートブロック	23
5-6	遠心力鉄筋コンクリート管(JIS A-5303)	24
5-7	ボックスカルバート	25
5-8	プレストレストコンクリート橋桁	27
5-9	レディーミクストコンクリート(水セメント比55%以下・鉄筋コンクリート用)	30
5-10	レディーミクストコンクリート(水セメント比60%以下・無筋コンクリート用)	33
5-11	レディーミクストコンクリート	35
5-12	モルタルコンクリート	38
5-13	セメント	38
5-14	コンクリート積・張・連節ブロック	39
5-15	側溝蓋	39
5-16	歩道用コンクリート平板	40
5-17	人孔側塊	40
5-18	雨水柵類	40
5-19	境界杭及び地点標	41
5-20	フェンス用基礎ブロック	41
5-21	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A-2	41
	(1) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管(E)	41
	(2) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管(カーなし)(EN)	43
	(3) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)半管(E)	44
	(4) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)半管(カーなし)(EN)	46
	(5) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)中押管 S・T形1組	47
5-22	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A-6	48
	(1) 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管	48
	(2) 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管(カーなし)	49
	(3) 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)短管	50
<b>第6節</b>	<b>下水道材料等</b>	<b>51</b>
6-1	マンホール諸材料	51
6-2	下水道用資材	53
<b>第7節</b>	<b>瀝青材料</b>	<b>53</b>
7-1	アスファルト混合物	53
7-2	アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	55

## 目 次

7-3	瀝青材料	55
<b>第8節</b>	<b>道路付属物</b>	<b>55</b>
8-1	道路標識	55
8-2	道路照明材料	59
8-3	防護柵	67
8-4	道路反射鏡	71
8-5	視線誘導標	71
8-6	落石防止網・落石防止柵	73
8-7	車線分離標	73
8-8	遮音壁	74
8-9	仮設進入防止柵	74
8-10	路面標示用塗料	74
<b>第9節</b>	<b>造園材料</b>	<b>75</b>
9-1	樹木支柱材料等	75
9-2	植物材料	75
①	常緑広葉樹	75
②	落葉広葉樹	78
③	常緑樹低木	80
④	落葉樹低木	81
⑤	地被類	81
<b>第10節</b>	<b>その他</b>	<b>81</b>
10-1	芝類	81
10-2	肥料、殺虫剤	81
10-3	塩化ビニル管	82
10-4	諸油類	83
10-5	ビット及びビット	83
10-6	雑材料	84
10-7	薬液注入工法消耗材料費	85
1)	二重管ストレナーナ工法	85
2)	二重管ダブルパッカー工法	86
3)	高圧噴射攪拌工法（二重管工法用改良材）	86
10-8	大口径ボーリング用材料	86
10-9	アンカー工用材料	86
10-10	電力量料金（電気供給約款・電気需給約款）	88
10-11	電灯料金（電気供給約款）	88

## 目 次

10-12	その他材料	88
10-13	ボルト	89
10-14	溶接金網	91
10-15	管	91
<b>第 1 1 節 鋼道路橋</b>		<b>92</b>
11-1	付属材料等	92
11-2	スクラップ	92
11-3	工場製作	93
11-4	塗装費	94
<b>第 1 2 節 Hビーム橋</b>		<b>96</b>
12-1	H形鋼橋梁鋼桁本体価格	96
<b>第 1 3 節 横断歩道橋材料</b>		<b>98</b>
13-1	鋼材	98
13-2	その他材料	98
<b>第 1 4 節 ポストテンション方式P C桁橋</b>		<b>98</b>
14-1	くさび式碇着工法	98
14-2	P C桁製作用型枠鋼材等	100
14-3	P C関係一般	100
<b>第 1 5 節 橋梁付属物</b>		<b>100</b>
15-1	防水材	101
15-2	橋名板及び橋歴板	101
15-3	橋梁用防護柵	101
15-4	ゴム系伸縮継手用材料	102
15-5	鑄鉄製排水装置	102
15-6	橋梁用床版	102
15-7	低圧注入工法用資材	103
15-8	その他材料	103
<b>第 2 章 貨物運賃及び建設機械等賃料</b>		<b>104</b>
<b>第 1 節 貨物自動車運賃</b>		<b>104</b>
1-1	貨物自動車運賃	104
<b>第 2 節 建設機械等賃料</b>		<b>109</b>
2-1	トラッククレーン 賃料	109
2-2	クローラクレーン 賃料	110
2-3	ラフテレーンクレーン 賃料	110
2-4	タイヤローラ 賃料	110

# 目 次

2-5	振動ローラ 賃料	110
2-6	モータグレーダ 賃料	111
2-7	高所作業車 賃料	111
2-8	ブルドーザ 賃料	111
2-9	バックホウ 賃料	111
2-10	不陸地運搬車 賃料	112
2-11	空気圧縮機 賃料	112
2-12	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 賃料	112
2-13	発動発電機 賃料	113
2-14	ジェットヒータ 賃料	113
2-15	タンパ及びびランマ 賃料	113
2-16	油圧クラムシェル 賃料	114
2-17	トラック 賃料	114
<b>第3節 仮設材賃料</b>		<b>114</b>
<b>第3章 建設機械等損料</b>		<b>117</b>
<b>第1節 建設機械損料</b>		<b>118</b>
1-1	基礎工事用機械損料	118
1-2	橋梁工等損料	118
<b>第2節 資材等損料</b>		<b>118</b>
2-1	削孔損耗材料費	118
2-2	注入損耗材料費	118
<b>第4章 建設副産物処分費積算基準</b>		<b>118</b>
<b>1 建設副産物処分費等</b>		<b>118</b>
1-1	As・Co廃材持込料	118
1-2	アスファルト切断濁水処分費	120
1-3	アスファルト切断濁水運搬費	120
<b>2 建設発生土処分費</b>		<b>121</b>
2-1	UCR処分費	121
2-2	石灰改良土	122
2-3	粒状改良土	122
<b>第5章 土壌分析費</b>		<b>122</b>
1. 六価クロム溶出試験費積算基準		122
2. 土壌環境測定分析費（土壌の汚染に係る環境基準）		122
<b>第2編 市場単価表</b>		<b>122</b>
<b>1 鉄筋工</b>		<b>123</b>

## 目 次

1-1	鉄筋工（太径鉄筋含む）	123
1-2	鉄筋工（ガス圧接工）	123
<b>2</b>	<b>インターロッキングブロック工</b>	<b>123</b>
(1)	一般部設置	123
(2)	撤去	124
<b>3</b>	<b>防護柵設置工</b>	<b>124</b>
3-1	防護柵設置工（ガードレール）	124
(1)	土中建込用	124
(2)	コンクリート建込み用	124
(3)	ガードレール撤去、加算額	124
(4)	部材設置・撤去	125
3-2	防護柵設置工（ガードパイプ）	125
(1)	土中建込用	125
(2)	コンクリート建込み用	125
(3)	ガードパイプ撤去、加算額	126
(4)	部材設置・撤去	126
3-3	防護柵設置工（横断・転落防止柵）	126
(1)	土中建込用	126
(2)	コンクリート建込用	126
(3)	アンカーボルト固定用	126
(4)	部材設置	126
(5)	土中建込用撤去	126
(6)	コンクリート建込用撤去	126
(7)	アンカーボルト固定用撤去	127
(8)	部材撤去	127
3-4	防護柵設置工（落石防護柵）	127
(1)	落石防護柵設置工	127
3-5	防護柵設置工（落石防止網）	128
(1)	落石防止網設置工	128
<b>4</b>	<b>法面工</b>	<b>128</b>
4-1	法面工	128
(1)	モルタル吹付工	128
(2)	コンクリート吹付工	128
(3)	厚層基材・客土・種子吹付工、植生ネット工	129
4-2	現場吹付法砕工	129

## 目 次

(1) コンクリート・モルタル・ラス張工、加算額	129
<b>5 道路植栽工</b>	<b>130</b>
(1) 植樹工	130
(2) 支柱設置・撤去	130
(3) 植樹管理（せん定）	131
(4) 植樹管理（施肥）	131
(5) 植樹管理（除草）	131
(6) 植樹管理（芝刈）	131
(7) 植樹管理（灌水）	131
(8) 植樹管理（防除）	131
(9) 移植工（掘取工）	132
<b>6 橋梁塗装工</b>	<b>132</b>
(1) 継手部素地調整、準備・補修、下塗り塗装（新橋）	132
清掃・水洗い、素地調整、下・中・上塗り塗装（新橋・塗替）	132
<b>7 橋梁付属物工</b>	<b>134</b>
7-1 橋梁用伸縮継手装置設置工	134
(1) 新設・補修（軽量型・普通型）	134
7-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	134
(1) 新設・補修	134
(2) 加算額	135
<b>8 構造物とりこわし工</b>	<b>135</b>
(1) 構造物とりこわし工	135
<b>9 薄層カラー舗装工</b>	<b>135</b>
(1) 樹脂モルタル舗装工	135
(2) 景観透水性舗装工	135
(3) 樹脂系すべり止め舗装工	135
<b>10 道路標識設置工</b>	<b>136</b>
(1) 標識柱・基礎設置	136
(2) 標識板設置	137
(3) 添加式標識取付金具設置	137
(4) 基礎設置	137
(5) 支柱撤去	137
(6) 標識板撤去	138
(7) 基礎撤去	138
(8) 加算額	138

## 目 次

<b>11 道路付属物設置工</b>	<b>138</b>
(1) 視線誘導標設置	138
(2) 加算額（視線誘導標）	139
(3) 境界杭設置	140
(4) 道路鋏設置	140
(5) 車線分離標設置	140
(6) 境界鋏設置	140
(7) 道路付属物撤去	140
<b>12 公園植栽工</b>	<b>141</b>
(1) 植樹工	141
(2) 支柱設置	141
(3) 地被類植付工	141
<b>13 軟弱地盤処理工</b>	<b>141</b>
(1) サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工	141
<b>14 コンクリートブロック積工</b>	<b>141</b>
(1) ブロック積工	142
<b>15 橋面防水工</b>	<b>142</b>
(1) 新設・補修	142
<b>16 グルーピング工</b>	<b>142</b>
(1) 縦方向グルーピング工	142
(2) 横方向グルーピング工	142
<b>17 鉄筋挿入工（ロックボルト工）</b>	<b>142</b>
(1) 鉄筋挿入工（ロックボルト工）	142
<b>18 コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）</b>	<b>142</b>
(1) コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	142
<b>19 取付管およびます（塩化ビニル製）工</b>	<b>142</b>
(1) ます設置工（塩化ビニル製）	142
(2) 加算額（鋳鉄製防護蓋設置費）	143
(3) 取付管布設工および支管取付工	143
<b>20 組立マンホール設置工</b>	<b>143</b>
(1) 組立マンホール設置工	143
<b>21 小型マンホール工（塩化ビニル製）</b>	<b>143</b>
(1) 小型マンホール工（塩化ビニル製）	143
(2) 加算額（鋳鉄製防護蓋設置費）	144
<b>22 硬質塩化ビニル管設置工</b>	<b>144</b>



## 目 次

(1) 硬質塩化ビニル管設置	144
<b>23 リブ付硬質塩化ビニル管設置工</b>	<b>144</b>
(1) リブ付硬質塩化ビニル管設置	144
<b>24 管基礎工</b>	<b>144</b>
(1) 砂基礎工	144
(2) 碎石基礎工	144
<b>第3編 標準単価表</b>	<b>144</b>
<b>1 区画線工</b>	<b>144</b>
1-1 区画線設置	144
1-2 区画線消去	148
<b>2 高視認性区画線工</b>	<b>148</b>
2-1 高視認性区画線設置	148
2-2 高視認性区画線消去	151
<b>3 排水構造物工</b>	<b>151</b>
3-1 排水構造物工	151
3-2 排水構造物工 (U型側溝 L=4,000mm)	153
<b>第4編 電気材料単価表</b>	<b>153</b>
<b>第1章 基本単価</b>	<b>153</b>
<b>第1節 電気材料単価</b>	<b>153</b>
1-1 ビニル絶縁電線	153
<b>第5編 委託設計単価表</b>	<b>155</b>
<b>第1章 基本単価</b>	<b>155</b>
<b>第1節 委託労務単価</b>	<b>156</b>
<b>第2節 測量業務材料単価</b>	<b>156</b>
<b>第3節 地質調査</b>	<b>158</b>
3-1 土質試験費	158
3-2 地質調査材料単価	159
3-3 市場単価	160
3-4 その他	164
<b>第4節 印刷製本費</b>	<b>164</b>
<b>第5節 交通費等</b>	<b>164</b>
<b>第2章 損料その他</b>	<b>164</b>
<b>第1節 損料その他</b>	<b>164</b>